

Legenda

Sostegni

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

Linee elettriche

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- ⋯ Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente

Altre informazioni

- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente
- Limite comunale


 Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 32N



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																																						
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana ING/PRE-AM	N. Rivabene ING/PRE-AM																																																						
<table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td colspan="5">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td>CESI</td> <td colspan="5">DGR14003BIAM02433_TAV_2</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td colspan="5">TITOLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">  </td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td colspan="5">RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA</td> <td colspan="5">RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</td> </tr> <tr> <td>PUBBLICO</td> <td colspan="5">CARTA PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA</td> </tr> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td colspan="2">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DGR14003BIAM02433_TAV_2.pdf</td> <td></td> <td>A1</td> <td>1:10.000</td> <td colspan="2">1/5</td> </tr> </table>						TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO					CESI	DGR14003BIAM02433_TAV_2					PROGETTO	TITOLO											RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE					CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE					PUBBLICO	CARTA PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA					NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		DGR14003BIAM02433_TAV_2.pdf		A1	1:10.000	1/5	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																																																										
CESI	DGR14003BIAM02433_TAV_2																																																										
PROGETTO	TITOLO																																																										
																																																											
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE																																																										
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE																																																										
PUBBLICO	CARTA PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA																																																										
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																																																							
DGR14003BIAM02433_TAV_2.pdf		A1	1:10.000	1/5																																																							

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica

- P1 - Pericolosità geologica moderata
- P2 - Pericolosità geologica media
- P3 - Pericolosità geologica elevata
- P4 - Pericolosità geologica molto elevata

Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

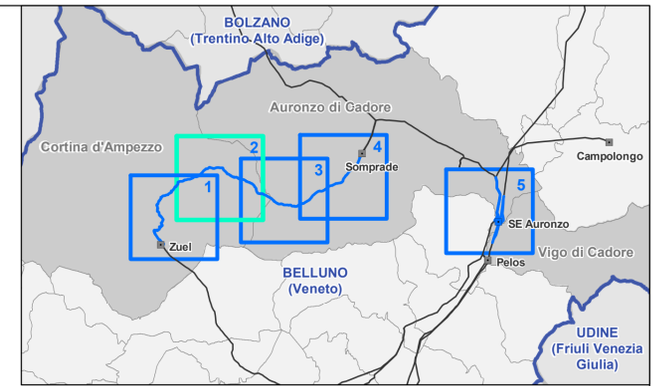
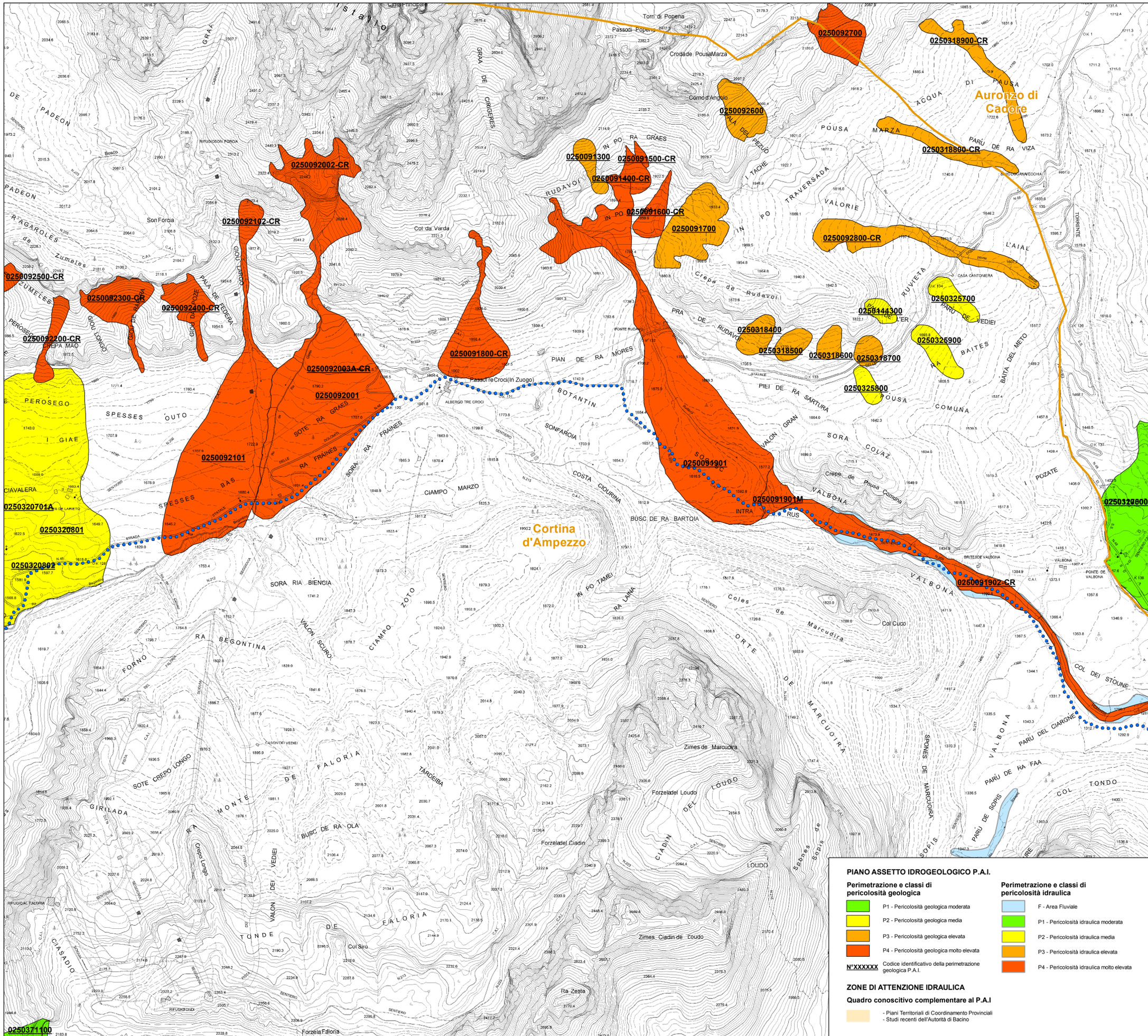
ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



Legenda

Sostegni

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

Linee elettriche

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente

Altre informazioni

- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente
- Limite comunale

Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 32N

REVISIONI					
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana	N. Rivabene
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
		DGR14003BIAM02433_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE			
PUBBLICO		CARTA PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGR14003BIAM02433_TAV_2.pdf		A1	1:10.000	2/5	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica

- P1 - Pericolosità geologica moderata
- P2 - Pericolosità geologica media
- P3 - Pericolosità geologica elevata
- P4 - Pericolosità geologica molto elevata

Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

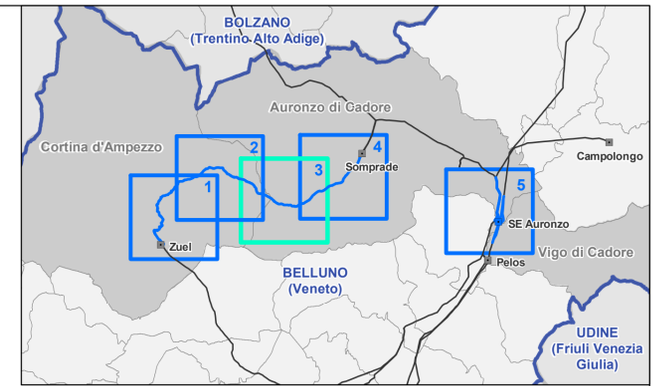
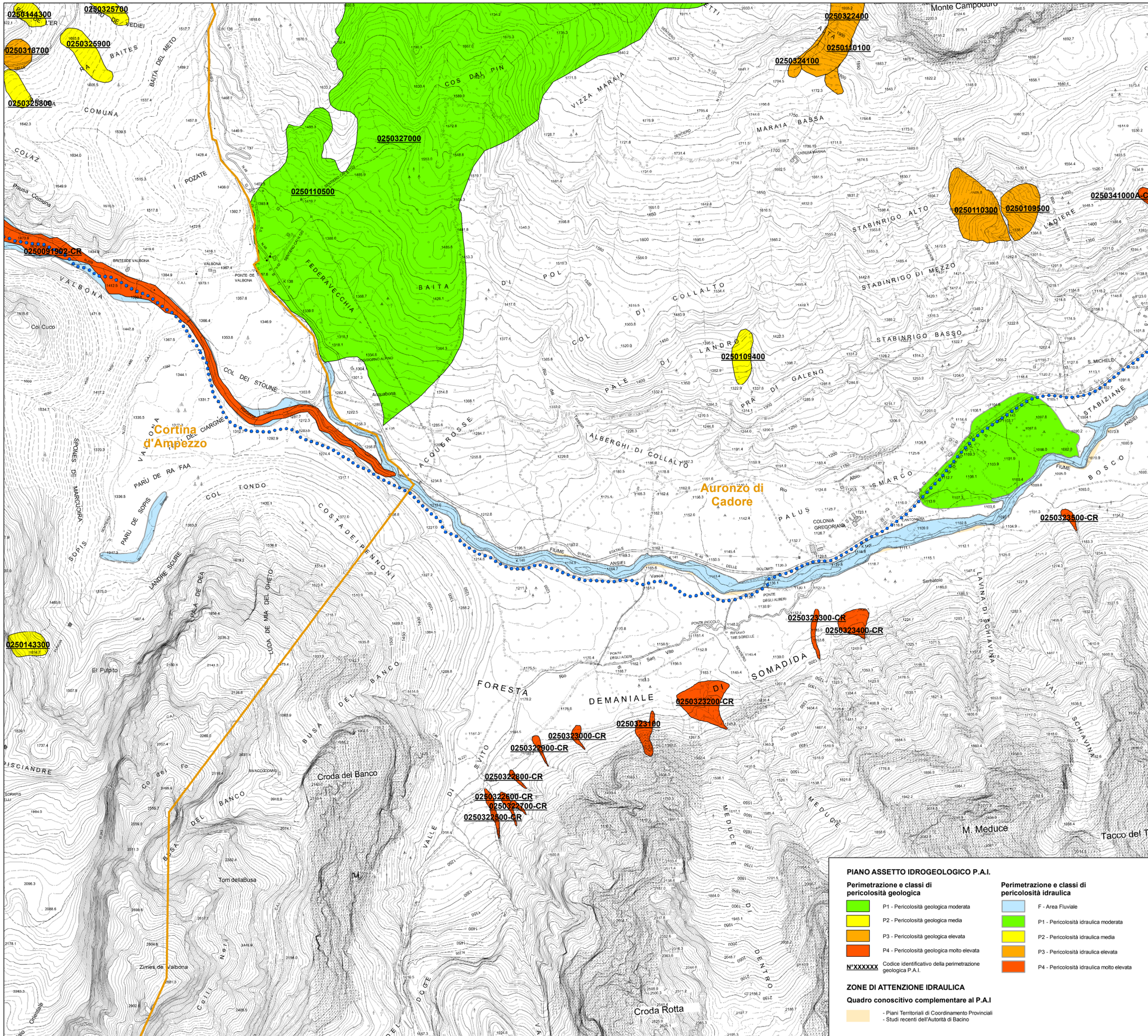
ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino



N. Riccardini



- Legenda**
- Sostegni**
- Nuovo
 - ✕ Da demolire
 - Esistente
- Linee elettriche**
- Nuova linea aerea 132 kV ST
 - Nuova linea aerea 132 kV DT
 - Nuova linea aerea 220 kV ST
 - Nuovo cavo interrato 132 kV
 - ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
 - ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
 - Linea aerea esistente
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Cabina Primaria esistente
 - Cabina Utente esistente
- Altre informazioni**
- Limite comunale



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N



PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica	Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica
■ P1 - Pericolosità geologica moderata	■ F - Area Fluviale
■ P2 - Pericolosità geologica media	■ P1 - Pericolosità idraulica moderata
■ P3 - Pericolosità geologica elevata	■ P2 - Pericolosità idraulica media
■ P4 - Pericolosità geologica molto elevata	■ P3 - Pericolosità idraulica elevata
N°XXXXX Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I.	■ P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

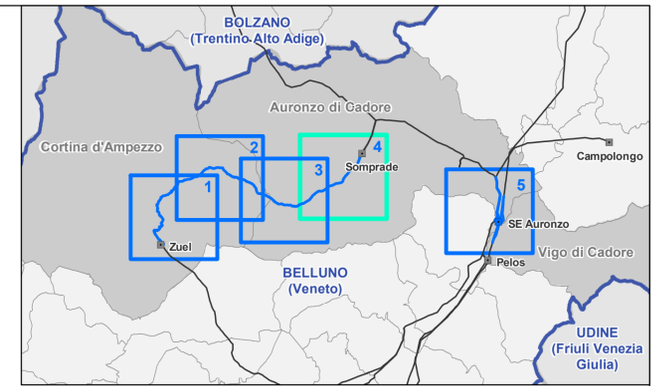
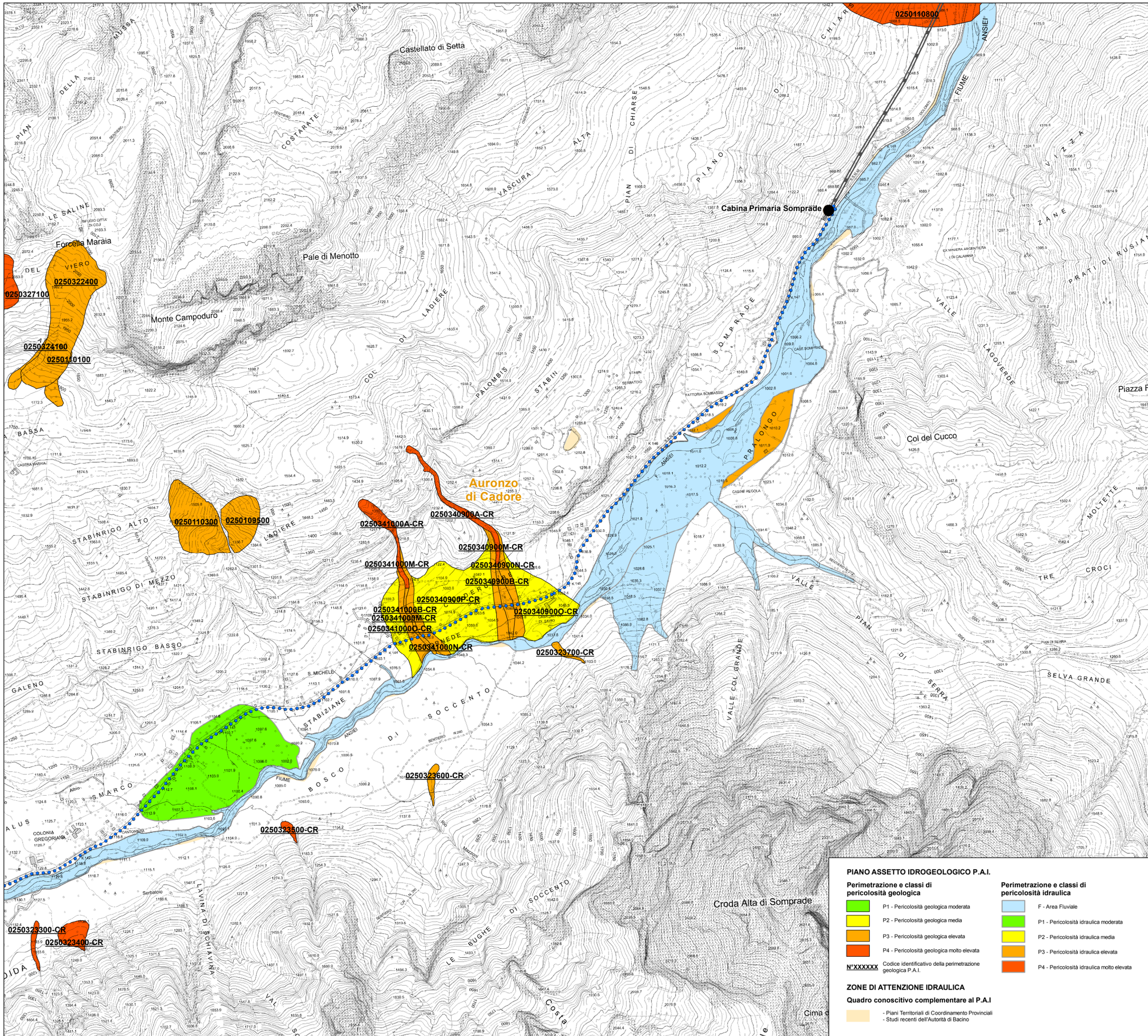
- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana ING/PRE-AM	N. Rivabene ING/PRE-AM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
CESI	DGCR14003BIAM02433_TAV_2	RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE
PROGETTO		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CARTA PAI
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA
PUBBLICO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02433_TAV_2.pdf		A1	1:10.000	3/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



Legenda

Sostegni

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

Linee elettriche

- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente

Altre informazioni

- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente
- Limite comunale

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

Perimetrazione e classi di pericolosità geologica

- P1 - Pericolosità geologica moderata
- P2 - Pericolosità geologica media
- P3 - Pericolosità geologica elevata
- P4 - Pericolosità geologica molto elevata

Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA

Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

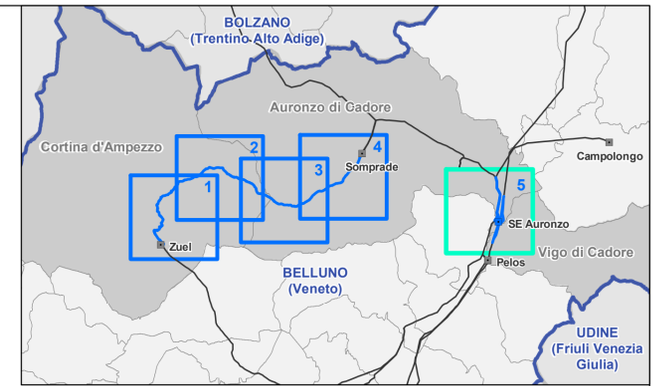
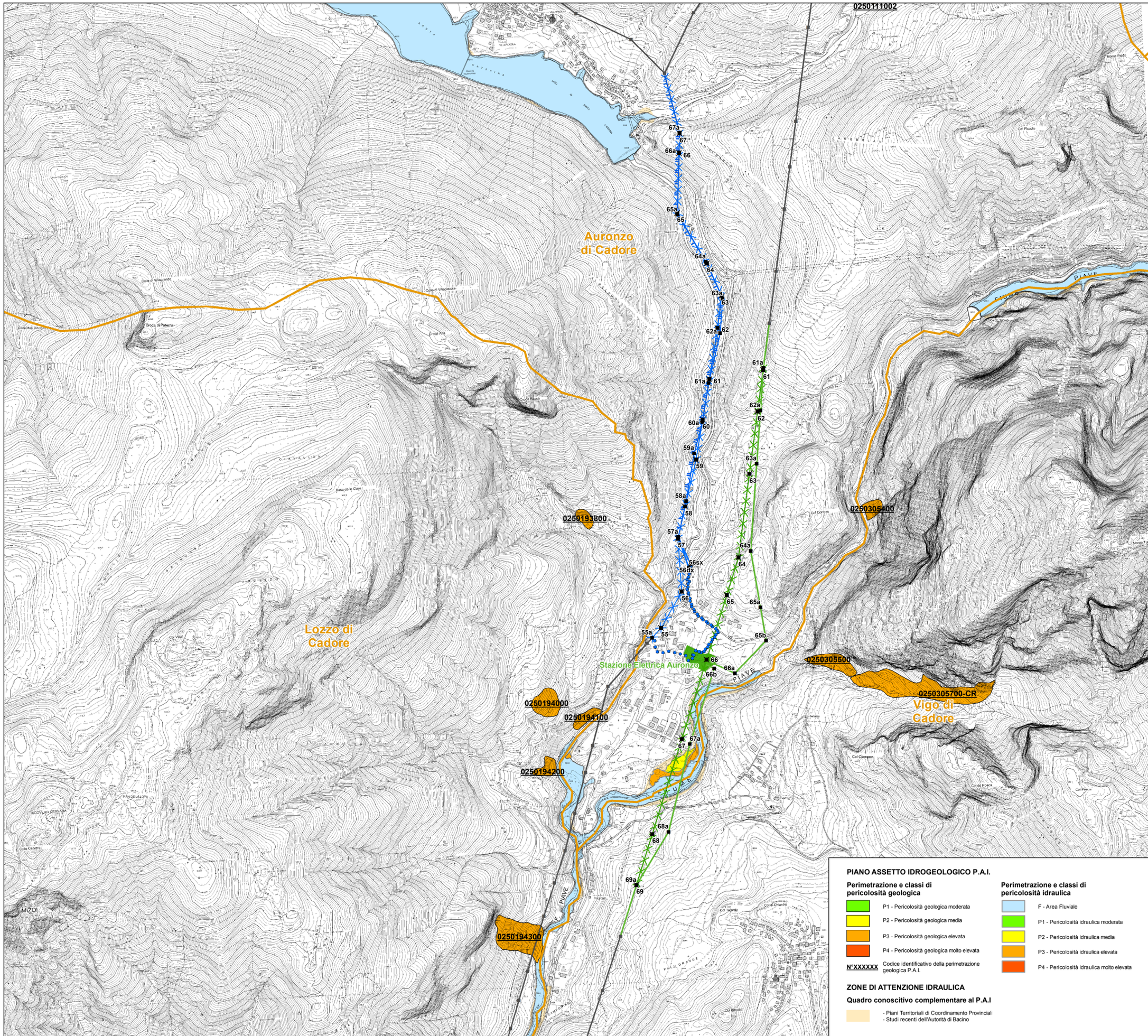
- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali
- Studi recenti dell'Autorità di Bacino

Systema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N

Scale: 0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

REVISIONI		DESCRIZIONE			
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana	N. Rivabene
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
CESI		DGR14003BIAM02433_TAV_2			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE			
PUBBLICO		CARTA PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR14003BIAM02433_TAV_2.pdf		A1	1:10.000	4/5	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



Legenda

Sostegni

- Nuovo
- ✕ Da demolire
- Esistente

Linee elettriche

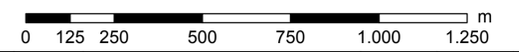
- Nuova linea aerea 132 kV ST
- Nuova linea aerea 132 kV DT
- Nuova linea aerea 220 kV ST
- Nuovo cavo interrato 132 kV
- ✕✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
- ✕✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
- Linea aerea esistente

- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente

- Altre informazioni**
- ▭ Limite comunale



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N



PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.	
Perimetrazione e classi di pericolosità geologica	Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica
■ P1 - Pericolosità geologica moderata	■ F - Area Fluviale
■ P2 - Pericolosità geologica media	■ P1 - Pericolosità idraulica moderata
■ P3 - Pericolosità geologica elevata	■ P2 - Pericolosità idraulica media
■ P4 - Pericolosità geologica molto elevata	■ P3 - Pericolosità idraulica elevata
N°XXXXXX Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I.	■ P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA
Quadro conoscitivo complementare al P.A.I.

- ▭ - Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale
- ▭ - Studi recenti dell'Autorità di Bacino

REVISIONI					
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana	N. Rivabene
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
CESI	DGCR14003BIAM02433_TAV_2

PROGETTO	TITOLO
RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE CARTA PAI PERICOLOSITA' GEOLOGICA E IDRAULICA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02433_TAV_2.pdf	-	A1	1:10.000	5/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.